

## Parc éolien de Gros-Morne

Étude d'impact sur l'environnement

Volume 2  
**Document cartographique**

Déposée au ministère du  
Développement durable,  
de l'Environnement  
et des Parcs

Dossier n° : 3211-12-117

14 décembre 2007



**PARC ÉOLIEN DE GROS-MORNE**

**Étude d'impact sur l'environnement**

Déposée au  
ministère du Développement durable,  
de l'Environnement et des Parcs

**Rapport principal**

**VOLUME 2**

**Document cartographique**

Dossier n° 3211-12-117

## LISTE DES CARTES

|                 |   |
|-----------------|---|
| Carte 1.1       | Localisation du domaine   |
| Carte 1.2       | Orthophotographie du territoire (2007)  |
| Carte 2.1       | Zone à l'étude  |
| Carte 2.2       | Relief et hydrographie  |
| Carte 2.3       | Dépôts de surface   |
| Carte 2.4       | Milieus sensibles aux activités humaines  |
| Carte 2.5       | Végétation  |
| Carte 2.6       | Ressources et territoires fauniques   |
| Carte 2.7       | Tenures du territoire   |
| Carte 2.8       | Activités forestières   |
| Carte 2.9       | Milieu humain   |
| Carte 2.10      | Milieu humain (sites récréotouristiques)  |
| Carte 2.11      | Systèmes de radiocommunication  |
| Carte 2.12      | Localisation des points de mesure du climat sonore  |
| Carte 2.13      | Unités de paysage   |
| Carte 3.1       | Carte de configuration du projet éolien   |
| Carte 3.2       | Vitesse moyenne des vents à 80 mètres au-dessus du sol  |
| Carte 3.3       | Contraintes du domaine éolien   |
| Carte 5.1       | Infrastructures du projet   |
| Carte 5.2       | Infrastructures du projet et milieux sensibles  |
| Carte 5.3       | Infrastructures du projet et végétation   |
| Carte 5.4       | Infrastructures du projet et activités forestières  |
| Carte 5.5       | Infrastructures du projet et ressources fauniques   |
| Carte 5.6       | Infrastructures du projet et milieu humain  |
| Carte 5.7       | Analyse statique : Prédiction de brouillage par fantôme – CBGAT 9                                 |
| Carte 5.8       | Zone d'interférence dynamique potentielle – CBGAT 9   |
| Carte 5.9       | Analyse statique : Prédiction de brouillage par fantôme – CBGAT 10                                |
| Carte 5.10      | Zone d'interférence dynamique potentielle – CBGAT 10  |
| Carte 5.11      | Simulation du bruit émis par les éoliennes  |
| Carte 5.12      | Visibilité des éoliennes – nacelles   |
| Carte 5.13      | Zone d'influence forte autour des éoliennes   |
| Photomontage 1  | Vue à partir de l'entrée de la marina du village de Rivière-Madeleine en direction ouest          |
| Photomontage 2  | Vue de la route 132, entre les villages de Rivière-Madeleine et Grande-Vallée, en direction ouest |
| Photomontage 3  | Vue de la route du Grand-Sault (sentier SIA) en direction ouest                                   |
| Photomontage 4  | Vue du lac à Jimmy en direction nord-ouest  |
| Photomontage 5  | Vue du lac à Jimmy en direction nord  |
| Photomontage 6  | Vue de la pointe de la petite ferme, rivière Madeleine, direction nord                            |
| Photomontage 7  | Vue à partir de l'entrée du camping du SIA en direction sud-ouest                                 |
| Photomontage 8  | Vue du village de Gros-Morne en direction est   |
| Photomontage 9  | Vue du village de Manche-d'Épée en direction sud-ouest  |
| Photomontage 10 | Vue du phare de Cap-Madeleine en direction sud-ouest  |
| Photomontage 11 | Vue du Lac au Diable, en direction nord-est   |
| Photomontage 12 | Vue du Lac au Diable en direction nord-ouest  |